

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNICAMPANIAVAN0177812   |
| Autore                  | Shin, Changhwan   |
| Titolo                  | Variation-Aware Advanced CMOS Devices and SRAM / Changhwan Shin |
| Pubbl/distr/stampa      | Dordrecht, : Springer, 2016                                     |
| Titolo uniforme         | Variation-Aware Advanced CMOS Devices and SRAM                  |
| Descrizione fisica      | vii, 140 p. : ill. ; 24 cm                                      |
| Soggetti                | 00A79 (77-XX) - Physics [MSC 2020]                              |
| Lingua di pubblicazione | Inglese   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
- 
- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr.           | UNICAMPANIAVAN00285704   |
| Titolo                  | Optical Anisotropy of Biological Polycrystalline Networks : Vector-Parametric Diagnostics / Lilia Trifonyuk ... [et al.] |
| Pubbl/distr/stampa      | Singapore, : Springer, 2023  |
| Descrizione fisica      | xv, 93 p. : ill. ; 24 cm   |
| Soggetti                | 92-XX - Biology and other natural sciences [MSC 2020]<br>92C05 - Biophysics [MSC 2020]                                   |
| Lingua di pubblicazione | Inglese  |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |